Index of Claims

P	Application No.	Applicant(s)
0	9/440,213	WANG, I-SHIN ANDY
E	xaminer	Art Unit
A	Almari Yuan	2176

V		Rejected
=	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L]			<u> </u>	
											_
Cla	Date										
		1 5 8/31/05	į					l			
Final	<u>E</u>	7	-		l						
ίŒ	Original	3								1	
	L	80	_		┖		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	1
	1 2 3 4 5 7	1	<u>L</u>	L	_	ļ		ļ	<u> </u>	L	1
	2	"		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	3	/	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	4	~	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	丄	L	_	1
L	5	<u>~</u>	_	╙	_	_	<u> </u>	L.	_	_	1
	-0		Z		匚	_	┞	-	_	↓_	1
	7	V		╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1
	8 9 10 11	V	\vdash	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	┞	4
	9	1	<u>k</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
L	10	Ľ,	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,		ļ	<u> </u>	1
⊢—	11	Ľ	/ _	├	₩	├	├	-	—	├-	-
<u> </u>	12	7	<u> </u>	├	-	├—	⊬	 	 -		1
<u> </u>	12 13 14 15	-	/	├	-	├	<u> </u>	├-	├	-	-
	14	V		<u> </u>	-		_		-	_	1
	15	V		L	<u> </u>	-	_	<u> </u>	├	⊢	1
	40					F	⊢	┢	├	├	1
	17 18 19	•	/	-	┢	⊢	┢	├	┝		┨
 	18	5	<u>k</u> _	-	┢	┝	⊢		\vdash	├	┨
	19	7	<u>r</u>	⊢	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	┨
	20	V	<u>-</u>	⊢	-	┝	 		-	⊢	ł
	20 21 22	V	<u> </u>	\vdash	┝┈	├	-	├	-	\vdash	ł
	22	\ <u>\</u>	<u> </u>	⊢		-		-		-	-
	24	Ě		-	⊢	-	├	├			-
	23 24 25 26	٢,	_	⊢	⊢	-		├	-	⊢	1
	20		┢	 	⊢		-	-	-	┢	1
	27	٦	7			-		-	-	\vdash	1
	28	7	_	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	┨
	20					\vdash	_	-			1
\vdash	28 29 30		_			\vdash	\vdash	-	┢	-	┨
	31	Ť	-	_	-	-	-		\vdash	-	┨
	31 32				┢		-	┝	├-	-	1
\vdash	33	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	1
H	33 34	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	ĺ
	35			\vdash		 	\vdash	 	\vdash		1
	36			\vdash	\vdash	\vdash					1 -
	36 37	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
Н	38			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		H	1
	39						_		_		1
М	40	\vdash					\vdash		 		1
	41							_	_		1
	42		_		\vdash						1
	43			—	T		_	\vdash			1
	44	\dashv		г	<u> </u>	<u> </u>					1
	45		_				-			 	1
	46	\neg									1
	47		`								
	48									П	1
	49								П	М	
	50	\dashv		-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		i

	1	Date										
	aim	╀		ı	1	Dat	e –	_	т.	_		
Final	Original											
	51	T	T	T	T	+-	1	┢	1	T		
	51 52 53 54	T	T		✝	1	1	\vdash	T	T		
	53	Τ	T	1	Т	T			İ	T		
	54									T		
	55	1		П	Π	Г	Π	T		Г		
	56				-				Г	Т		
	57							Π				
	58 59									Γ		
	59											
	60							<u></u>				
	61		_				<u> </u>					
	62		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			L		
	63			_	<u> </u>	<u> </u>				L		
	63 64 65	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	L	_	L		
	65	_	_	_	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L		
<u> </u>	66 67	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		
L	67	_	_	_	L.	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L		
	68		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	69	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>		
	70	L	_	<u> </u>		<u> </u>	 _	_	<u> </u>	L		
	71	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	-		
ļ	72			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	73	├-	 	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	L	-	ļ.,		
<u> </u>	75	⊢	-	 	⊢	-	⊢	_	<u> </u>			
	69 70 71 72 73 74 75 76	⊢		-	-	├	⊢	-	⊢			
	77					┢	┢	⊢	├	-		
	78	-	 	⊢		-	┝	┢	\vdash	┝		
	79		 	H		 	⊢	-	 	\vdash		
	80				-		┢	-	\vdash	-		
	81		\vdash		F		┢		-	-		
	82			\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-		
	83	H	-		_	 			\vdash	-		
	84		<u> </u>		_	_				r		
	85			\vdash					_	Г		
	86		_	\vdash		T						
	87											
	88			_								
	89									Г		
	90											
	91											
	92	L_	L_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		Ĺ		
	93	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	L		
<u> </u>	94	\sqcup	_	<u>_</u>			L	L	<u> </u>	L		
<u> </u>	95	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	L_			L.,		
<u> </u>	96	_	L.	_		<u> </u>			<u> </u>	_		
<u> </u>	97		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	_		
ļ	98	H	ļ	_		\vdash		_	<u> </u>			
<u> </u>	99	\vdash	L-	<u> </u>		\vdash	H	_	\vdash	_		
l l	100	1		1				1	ľ			

Claim Date Tell Description Tell Description 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	<u>~</u>	_!	Deta									
101	Cla		-	_	-	1	uat	<u>e</u>	_	Τ-		
103	Final											
103		101					<u> </u>	T	T			
103		102				<u> </u>	<u> </u>	T				
104		103										
106		104		1						Π		
106		105					Г				Г	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107							Ĺ.			
110		108										
111		109			<u> </u>				L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		L.	L	_		L	L.			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L.	L	L.	╙		L	_	L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	112	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					_	_	<u> </u>	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\sqcup	115				<u> </u>	 	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117		Щ	_	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	 -	⊢	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	 	118	_	Н				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
122		119		Ш	_	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	
122		120				├	-				-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Н		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-	<u> </u>	 	_	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_	_	_	-	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_			├-	\vdash	⊢	-	-	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	-			├	├	\vdash	\vdash		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					\vdash	-	┝	-	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		-			\vdash	-	┢	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		Н		_	_	-	\vdash	┝	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							\vdash	-	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		\vdash			_		<u> </u>	<u> </u>	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132 [\vdash		П	П	_		\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						-	Т	Т		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Т	Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149]	141						•				
144 145 146 147 148 149	[
145 146 147 148 149											\Box	
146 147 148 149		144		\Box		Ш		L.				
147 148 149												
148									L.			
149					_		\Box	_				
		148		_						L.,	Щ	
1100				_							Щ	
		150									ليلا	